

DATENBLATT

MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/32

Aktiver CEE-Adapter zum Überprüfen von ortsveränderlichen Drehstrom-Geräten mit Geräteanschluss 32 A CEE 5-polig.

Zur Messung von:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Differenzstrom-Messung am Drehstrom-Verbraucher. Der gemessene Wert wird in das steuernde VDE-Prüfgerät als Differenzstrom eingespeist.
- Funktionsprüfung

Passend für fast alle DIN VDE 0701-0702 Gerätetester mit Schutzkontaktsteckdose und 1-phasiger Differenzstrom-Messung sowie Prüfsonde.

Spezifikation:

- Messkategorie CAT II 300V
- Messebereich Differenzstrom 0,5mA ... 20,0 mA
- Abmessung LxBxH 320x120x105 mm ohne Leitungen und Tüllen
- Gewicht ca. 2,2 kg



MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/32



Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren? Wir sind für Sie da.